

## Pressemeldung

### Firmenkontakt:

Magic Software Enterprises (Deutschland) GmbH  
Markus Bleichner  
Lise-Meitner-Str. 3  
85737 Ismaning bei München  
Tel. 089 – 962 73 130  
Fax 089 – 962 73 100  
E-Mail [markus\\_bleichner@magicsoftware.com](mailto:markus_bleichner@magicsoftware.com)

### Pressekontakt:

Publizistik Projekte  
Hartmut Giesen  
Faulenbruchstr. 83  
52159 Roetgen  
Tel. 02471 – 921301  
Fax 02471 – 921303  
E-Mail: [giesen@publizistik-projekte.de](mailto:giesen@publizistik-projekte.de)

Magic Softwares Entwickler Community erhält schnellen Zugriff auf die neuesten Web 2.0 Standards

## Magic Software stellt neue Rich Internet Application Entwicklungsplattform vor

Ismaning, im Juni 2008. Magic Software Enterprises (Deutschland) GmbH, Anbieter von Werkzeugen für Software-Entwicklung und -Integration, bringt im Juni 2008 die neue Generation der Composite-Application-Plattform eDeveloper, Codename G5, auf den Markt. G5 wird die erste Plattform sein, die ein einheitliches Paradigma nutzt, um eine Rich Internet Application (RIA) zu entwickeln, welche die Client-Server Architektur nachbildet. Die G5-Applikationen können auch als hybride Lösungen betrieben werden, als On-Premise- ebenso wie als On-Demand-Anwendung. Mit G5 können Nutzer bzw. Anbieter von Magic-Applikationen und ISVs ihren Service erweitern und RIA anbieten – und gleichzeitig die Kosten für die Wartung und Implementierung senken.

Magic Softwares neue Entwicklungsumgebung G5 übernimmt in mehrfacher Hinsicht eine Pionierrolle in der Software-Branche:

Das Entwicklungsparadigma des G5 reduziert die Kosten und die Komplexität der RIA-Entwicklung deutlich. Bisher war die separate Entwicklung von Client- und Server-Seite sowie der Kommunikationsschicht einer RIA aufwendig und teuer. Mit G5 können sich die Entwickler nun wieder ganz auf die funktionalen Anforderungen an die Software konzentrieren. Die Aufteilung in die verschiedenen technischen Schichten übernimmt automatisch die G5-Plattform. Das Ergebnis sind substantielle Produktionsgewinne und Kostenersparnisse bei Personaleinsatz, Implementierungszeit, Wartung und Agilität der Anwendung.

Eine weitere Pionierfähigkeit ist die Möglichkeit des hybriden Einsatzes. Alle Betriebsformen – Desktop, Client/Server, HTML-Webapplikationen und Web-2.0-Applikationen – sind in denselben Applikationsmetadaten eines Entwicklungsprojekts definiert. Das bedeutet, Software-Änderungen müssen nur ein einziges Mal durchgeführt werden und sind automatisch in allen Betriebsformen wirksam. Hiermit bietet G5 Applikationsbesitzern wiederum signifikante Kostenersparnisse und niedrigere Total Cost of Ownership.

Dritter Pionierfaktor ist die vollständige Kompatibilität von neuen G5- und bestehenden eDeveloper-V10-Applikationen. Das bedeutet, zehntausende von Branchenlösungen können einfach und schnell migriert und über das Web verfügbar gemacht werden, ohne die installierte Basis an On-Premise-Lösungen zu vernachlässigen.

G5 ist die Reaktion auf die Herausforderung der SaaS-Welle: die Verfügbarkeit von RIAs (SaaS = Software as a Service). Magic Software erwartet, dass viele der ISVs mit der Verfügbarkeit des zweiten Releases von G5 ihre Applikationen in Richtung RIA upgraden und damit SaaS-tauglich machen. Das würde Plattform-as-a-Service-Anbietern eines der vielfältigsten Applikationsportfolien verfügbar machen und gleichzeitig den SaaS-Markt für die ISV-Community von Magic Software öffnen.

SaaS-Anbieter und ISV, die eine Vorversion von G5 evaluiert haben, sehen sie als kostengünstigste Alternative, um RIAs zu entwickeln und zu warten.

#### **Über Magic Software Enterprises**

Magic Software Enterprises (NASDAQ: MGIC) ist einer der führenden Anbietern von Werkzeugen für Software-Integration und Entwicklung. Magic Software ist in über 50 Ländern präsent und verfügt über ein weltweites Netzwerk von ISVs, Systemintegratoren, Value-added Resellern, Distributoren und OEM-Partnern. Die mehrfach ausgezeichneten, codefreien Lösungen erlauben Partnern und Kunden existierende Software zu nutzen, die Agilität zu steigern und sich auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Magic Softwares Technologie, die Produkt- und die Unternehmensstrategie wird von führenden Analysten gelobt. Magic Software unterhält Partnerschaften mit den führenden IT-Unternehmen, etwa SAP, Salesforce.com, IBM und Oracle.